

Buigcellen EG-6013 AR

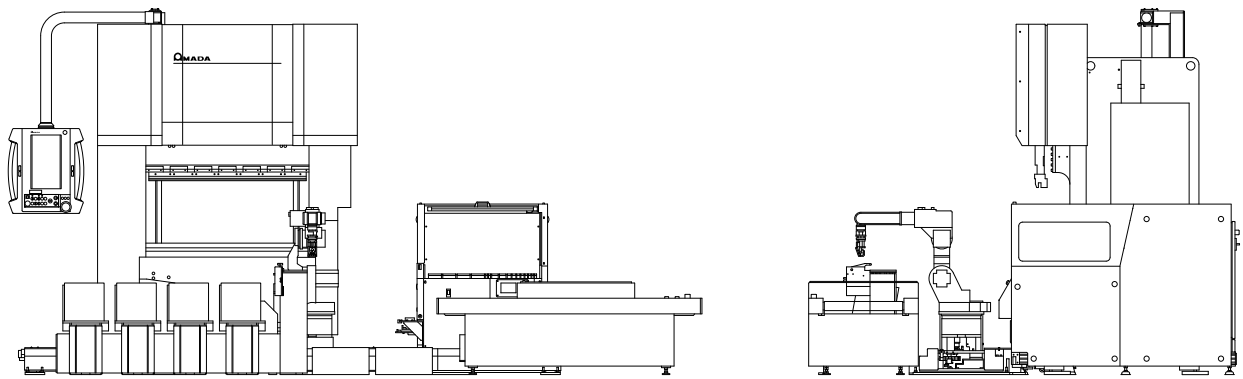


Afkanttechnologie



Automatisering





www.amada.nl/eg-atc

Technische gegevens	EG-6013 AR
Aandrijving	servo elektrisch
Perskracht	600 kN
Kantlengte	1300 mm
Doorgang tussen machinestandaarden	1010 mm
Uitlading	230 mm
Slag	150 mm
Inbouwhoogte	635 mm
Aanvoersnelheid Y (mm/s)	220
Arbeidssnelheid Y (mm/s)	25
Terugloopsnelheid Y (mm/s)	220
Verplaatsingsnelheid achteraanslag X	250 mm
Max. Hinteranschlagmaß X	550 mm
Aantal gestuurde assen	7
Gewicht	3700 kg
EG buigrobot	
Aandrijving	AC servo aandrijving
Aantal gestuurde assen	6+1
Positioneersnelheid	± 0,08 mm
Maximale capaciteit (incl. grijptechniek)	10 kg
Maximale afmetingen werkstuk	300 x 300 mm
Minimale afmetingen werkstuk	40 x 80 mm
Lengte van de lineair-as	3200 mm
Kapazität Greiferwechsler	3
ATC gereedschapswisselaar	
Gereedschapscapaciteit	12 x 800 mm
Gezamenlijk aansluitvermogen	14 kVA



Amada GmbH
Amada Allee 1
42781 Haan
Germany

Tel. +49 2104 2126-0
Fax +49 2104 2126-999

info@amada.de
www.amada.de

In verband met de voortschrijdende technologie zijn technische maat- constructie- en uitrustingsveranderingen alsmede het afwijken van afbeeldingen voorbehouden. Informatie over de nauwkeurigheid geschiedt op voorschrift VDI/DGQ 3441. De productnauwkeurigheid en de snijdbare materiaaldikten zijn onder andere afhankelijk van de snijdomstandigheden, het materiaal, het model van het product, de voorbehandeling, de tafelgrootte, evenals de positie in het werkgebied.